
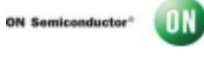





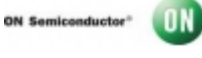

	<h2 style="color: #E67E22;">ADM1032ARMZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADM1032ARMZ-R7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SENSOR TEMPERATURE SMBUS MICRO8</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADM1032ARMZ-R7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20967 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ADM1032ARMZ-R7
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS MICRO8
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	20967 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Testbedingung	0°C ~ 100°C
Supplier Device-Gehäuse	Micro8™
Serie	-
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Sensing Temperatur - Fernbedienung	0°C ~ 120°C
Sensing Temperatur - Lokal	0°C ~ 100°C
Lösung	7 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	SMBus
Betriebstemperatur	0°C ~ 120°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±3°C

ADM1032ARMZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM1032ARMZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM1032ARMZ-R7 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ADM1032ARMZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADM1032ARZ</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>	 <p><b>ADM1032ARMZ-2REEL</b> AD ADM1032ARMZ-2REEL AD</p>	 <p><b>ADM1032ARMZ-2RL7</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS MICRO8</p>	 <p><b>ADM1032ARMZ-REELT</b> XX ADM1032ARMZ-REELT XX</p>
 <p><b>ADM1032ARMZ-2RRELL7</b> AD ADM1032ARMZ-2RRELL7 AD</p>	 <p><b>ADM1032ARMZ-REEL7</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS MICRO8</p>	 <p><b>ADM1032ARZ-001</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>	 <p><b>ADM1032ARMZ-2REEL7</b> AD ADM1032ARMZ-2REEL7 AD</p>

### ADM1032ARMZ-R7 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ADM1032ARMZ-R7 Datenblatt	ADM1032ARMZ-R7-Datenblätter	ADM1032ARMZ-R7 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1032ARMZ-R7
ADM1032ARMZ-R7 Electronic	ADM1032ARMZ-R7-Komponenten	ADM1032ARMZ-R7-Verteiler	ADM1032ARMZ-R7-Bild	ADM1032ARMZ-R7-Teil
ADM1032ARMZ-R7 Preis	ADM1032ARMZ-R7 Hersteller	ADM1032ARMZ-R7 Bild	ADM1032ARMZ-R7 Aktie	ADM1032ARMZ-R7 Inventar
ADM1032ARMZ-R7 Neu	ADM1032ARMZ-R7 Original	ADM1032ARMZ-R7 garantiert	ADM1032ARMZ-R7 RFQ	ADM1032ARMZ-R7 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited